



EN
DE
FR

Quick Installation Guide

**1/2,8" Network Dome, 2MP
1920x1080, PTZ, Day&Night,
4,3-129mm, Infrared, Outdoor**

IPP-82A0030MIA

Components.....	5
Installation.....	6
Installation.....	6
Installation - Wall Mount	6
Installation - Ceiling Mount.....	7
Basic Configuration of Camera System	9
Micro-SD Card Insertion	10
Connections.....	10
Connecting the Network.....	10
Connecting Alarms.....	11
Connecting the Power	11
Network Connection & IP assignment	11
Operation	13
Access from a browser.....	13
Access from the internet.....	14
Setting the admin password over a secure connection.....	14
Live View Page.....	15
General controls	15
Control toolbar.....	15
Video Streams	16
Playback	17
Network Camera Setup.....	19
Resetting to the factory default settings.....	20
Further information	21

Safety instructions

General safety instructions

- Before switching on and operating the system, first read this safety advice and the operating instructions.
- Keep the operating instructions in a safe place for later use.
- Installation, commissioning and maintenance of the system may only be carried out by authorised individuals and in accordance with the installation instructions - ensuring that all applicable standards and guidelines are followed.
- Protect the devices from water penetration and humidity, since these can cause lasting damage.
- Should moisture nevertheless enter the system, under no circumstance switch on the devices under these conditions, instead send them for examination to an authorised specialist workshop.
- The system must never be used outside of the technical specifications, since this can destroy it.
- The device must be protected from excesses of heat, dust, humidity and vibration.
- When separating the system from the voltage supply, only ever use the plug to pull out the cable. Never pull directly on the cable itself.
- Lay the connecting cables carefully and check that they are not mechanically stressed, kinked or damaged and that no humidity can penetrate into them.
- In the event of a malfunction, please inform your supplier.
- Maintenance and repairs may only be carried out by authorised specialist personnel.
- The system must be isolated from the power supply before opening the housing.
- The device may only be opened by qualified service personnel. Unauthorised access invalidates any warranty claim.
- Connection cables should always be exchanged through Videor E. Hartig GmbH.
- Use only original spare parts and accessories from Videor E. Hartig GmbH.
- The housing should only be cleaned using a mild domestic cleaning agent. Never use solvents or petrol as these can permanently damage the surface.
- During installation, it is essential to ensure that the seals provided are correctly installed and that they are not displaced during installation. Damaged seals must not be installed and will invalidate any warranty.
- The installer is responsible for the maintenance of the enclosure as per the technical data, e.g. by sealing the cable outlets with silicone.
- Wire end ferrules should be used when shortening the flexible connection cables.
- The devices may only be operated in the temperature range indicated in the data sheet and within the defined air humidity range.

Product - Specific Safety Instructions

- The camera may never be pointed directly at the Sun with the aperture open (this will destroy the sensor).
- It is unavoidable that during manufacture and to a certain extent during later use, humidity will be present in the ambient air within the device's housing. In the event of large temperature fluctuations, this humidity may condense inside the housing.
- To avoid this condensation inside the very tightly sealed housing, the manufacturer has inserted silica gel sachets in the housing of the various camera types.
- It is however a physical given, that these silica gel bags will reach saturation after a certain amount of time. They should therefore be replaced with new silica gel sachets.
- During installation, it is essential to ensure that the seals provided are correctly installed and that they are not displaced during installation. Damaged seals must not be installed and will invalidate any warranty.
- A multipolar, easily accessible isolation device should be installed in the proximity of the IR Spotlight, in order to disconnect the device from the power supply for service work.
- The earth connection must be made according to the low impedance requirement of DIN VDE 0100.
- Subsequent painting of the equipment surface can impair the function.
- Any warranty claim is invalidated by subsequent painting.
- A safety margin of > 1m from the spotlight must be maintained when viewing directly into the IR Spotlight in a darkened environment.
- Do not look directly at invisible LED radiation using optical instruments (e.g. a reading glass, magnifying glass or microscope), since this can endanger the eyes, LED Class 1M.
- Operation of the IR spotlight with a defective cover or during repair is prohibited.

Class A device note

This is a Class A device. This device can cause malfunctions in the living area; in such an event, the operator may need to take appropriate measures to compensate for these.

WEEE (Waste Electronical & Electronic Equipment)

Correct Disposal of This Product (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems).



This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

Graphical symbols

Please pay attention to the safety instructions, and carefully read through this instruction guide before initial operation.

 Important points of warning are marked with a caution symbol.

 Important points of advice are marked with a notice symbol.

Components

This system comes with the following components;

- Dome Camera
- Installation Guide/CD
- RJ-45 Coupler
- 2P screw type Connector
- 5P screw type Connector
- PoE Midspan
- Install Adaptor

EN

Installation

Installation

You need one optional mount kit of the wall mount and the ceiling mount to install.

The wall or ceiling mount must be attached to a structural object such as hard wood, concrete that will support the weight of the mount and dome camera.

The use of a solid backboard is recommended when attaching to gypsum walls.

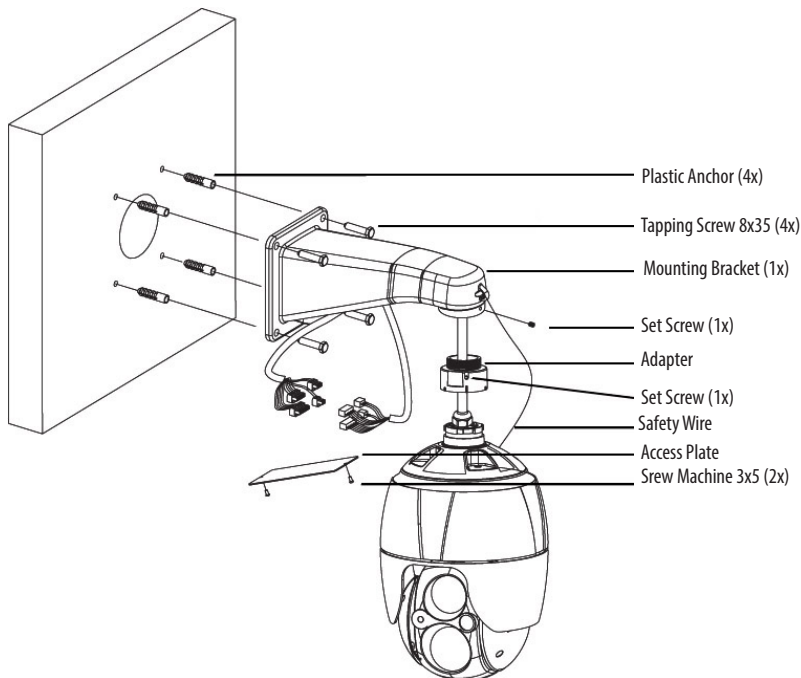
1. Remove the Protection pad and the tape from attached the dome camera.
2. Attach the mounting base to wall using the supplied M8 tapping screw and plastic bushing. (Ceiling using the supplied M6 tapping screw and bushing)
3. Wind the both thread of the pipe end with Teflon tape about 20 times for sealing. Then use a silicone rubber sealant to seal the area where the wall (ceiling) mount and the pipe meet.
4. Place a bead of silicone sealant around the wall and ceiling mount mounting flange, press it to the surface and line up the flange hole with drilled holes.

CAUTION 1: A silicone rubber sealant must be applied to seal the housing to secure waterproofing.

CAUTION 2: When installing, a bracket must be applied.

Installation - Wall Mount

The wall mounting plate must be attached to a structural object such as concrete that will support the weight of the mount and Dome Camera.

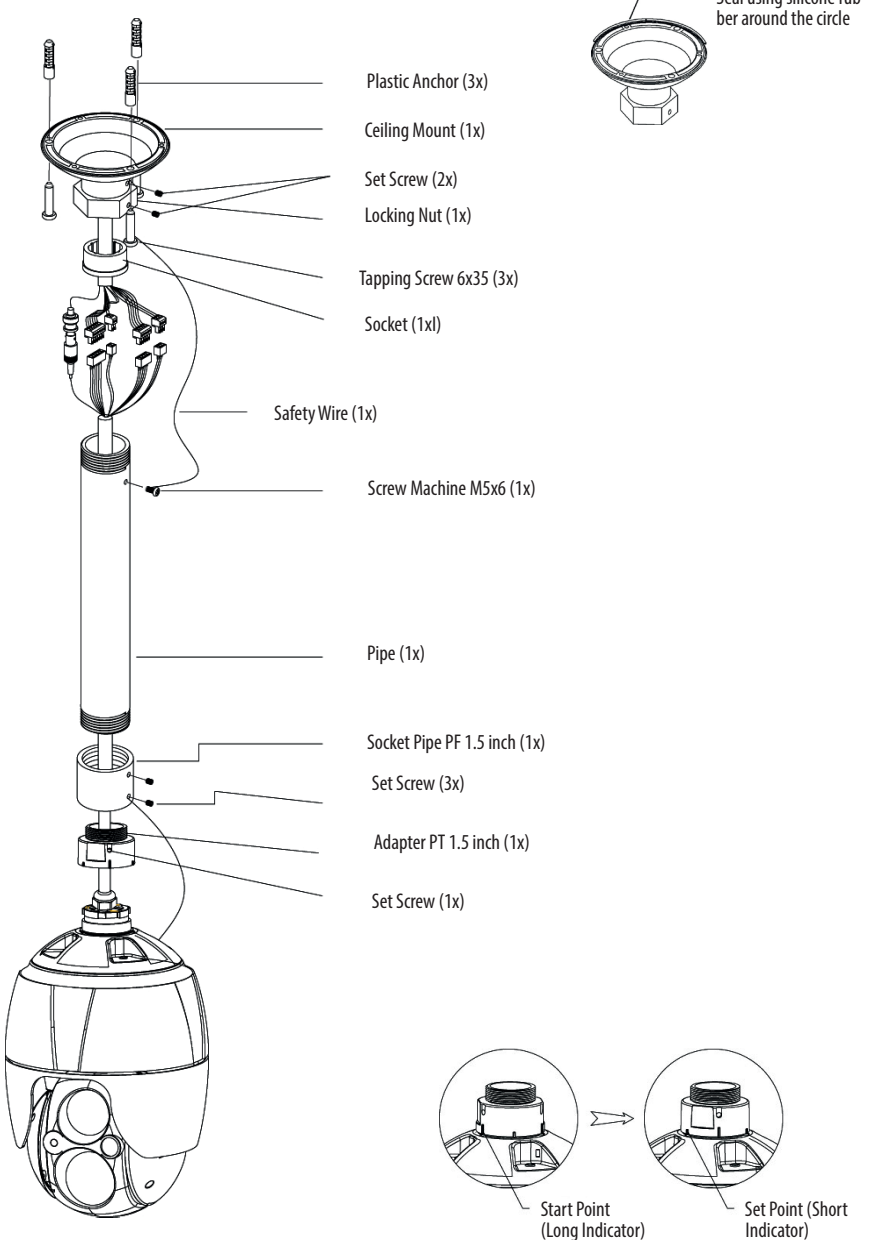


Select a suitable mounting location and verify there is sufficient cable to reach the middle of the Wall Mount.

1. Mark and drill mounting holes in the surface using the Wall Mount Flange.
2. Pull out cables required to connect to the dome camera from the wall.
3. Set and fix wall mount bracket using plastic anchors and M8x35 screws.
4. Open the access plate and pull out cables through rectangular access hole of the wall mount bracket.
5. Attach the 1.5 inch adapter to wall mount bracket and fix it using set screw.
6. Attach the camera's safety wire to the wall mount bracket and organize cables.
7. Close the access plate of the wall mount bracket
8. Push in and turn clockwise the camera into the adapter, and fix it using set screw of the adapter.

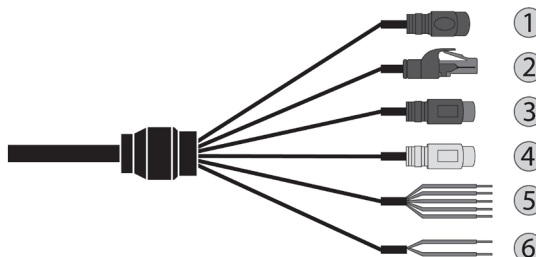
Installation - Ceiling Mount

The ceiling mounting plate must be attached to a structural object such as concrete that will support the weight of the mount and Dome Camera.



1. Select a suitable mounting location and verify there is sufficient cable to connect with cables from the housing.
2. Mark and drill mounting holes in the surface using the ceiling mount bracket.
3. Pull out cables required to connect to the dome camera from the ceiling.
4. Attach the ceiling mount bracket using plastic anchors and screws.
5. Attach 1.5 inch adapter to the pipe and fix it using set screw of the adapter.
6. Pull out camera cables through the pipe and attach the camera to adapter and fix them using set screw of the adapter.
7. Attach the safety wire to the pipe to one of M6x35 screws of the ceiling mount bracket.
8. Join every connectors and organize cables
9. Lock hexagonal nut of the ceiling mount bracket to fix camera attached pipe and ceiling mount bracket.

Basic Configuration of Camera System



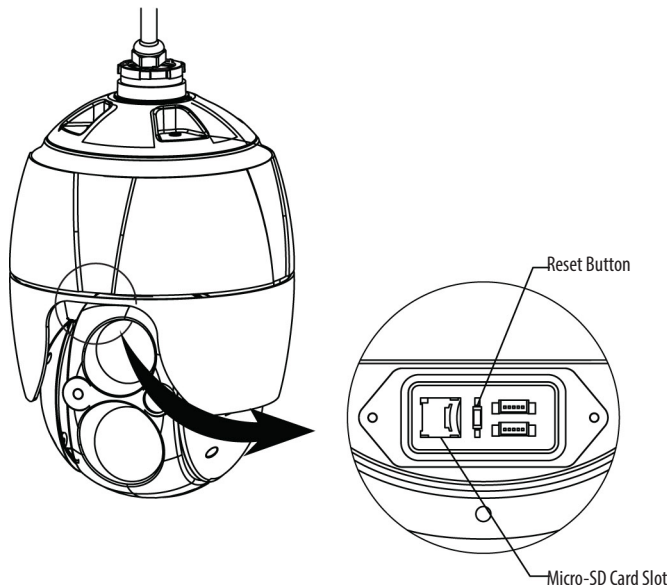
No.	Connector	Wire Color	Description
1	Power Jack	BLACK	Camera Power
2	RJ-45	BLACK	Ethernet, RJ-45 port compatible with 10/100Mbps
3	RCA	BLACK	Audio Input
4	RCA	GRAY	Audio Output
5	5-pin Cable	YELLOW	Alarm Input 1
		WHITE	Alarm Input 2
		VIOLET	Alarm Input 3
		BROWN	Alarm Input 4
		GRAY	GND
6	2-pin Cable	RED	Alarm Out
		BLACK	GND

The camera must be installed by qualified service personnel in accordance with all local and federal electrical and building codes.

Micro-SD Card Insertion

User can install and change Micro-SD card as shown in the following picture.

1. Open the Micro-SD card cover.
2. Install or change Micro-SD card.
3. Tightly close the Micro-SD card cover to ensure waterproofness.



Connections

Connecting the Network

Connect a standard RJ-45 cable to the network port of the camera. Generally a crossover cable is used for direct connection to PC, while a direct cable is used for connection to a hub.

Connecting Alarms

A1,A2,A3,A4 (Alarm Input 1,2,3,4)

You can use external devices to signal the camera to react on events. Mechanical or electrical switches can be wired to the A1,A2,A3,A4 (Alarm Input 1,2,3,4) and G (Ground) connectors.

G (Ground)

 **Notice:** All the connectors marked G or GND are common.

Connect the ground side of the alarm input and/or alarm output to the G (Ground) connector.

AO (Alarm Output)

The camera can activate external devices such as buzzers or lights. Connect the device to the AO (Alarm Output) and G (Ground) connectors.

Connecting the Power

Connect power of 12VDC for the camera.

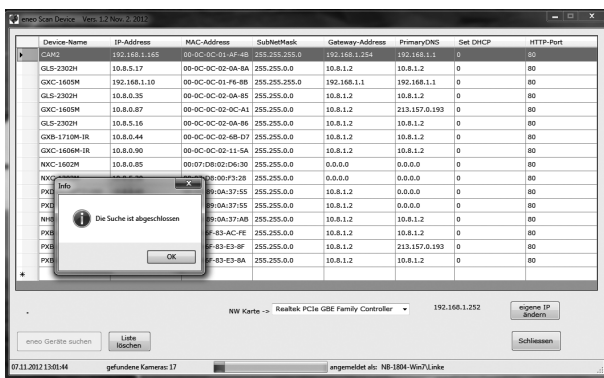
When using a 12VDC adapter, connect the positive (+) pole to the '+' position and the negative (-) pole to the '-' position.

Use satisfy clause 2.5 of IEC60950-1/UL60950-1 or Certified/Listed Class 2 power source only.

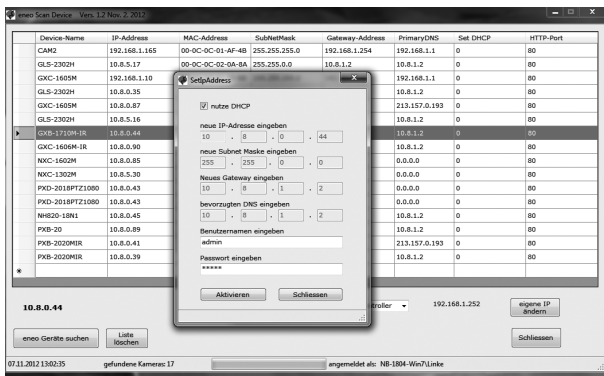
- Be careful not to reverse the polarity when you connect the power cable.

Network Connection & IP assignment

The eneo scanning device tool is used to locate all eneo network cameras in a local network. The tool does not need to be installed with a setup program. The program exe-file can be started directly from the CD with a simple double click to use the program.



After pushing the button „Find eneo devices“ you will get a list of cameras connected to the local network. Highlight your camera in the list and open a context menu with a click of the right mouse button.



Select the „Editing the camera IP address“ option to open a window for setting the cameras IP properties. When you are done click the „Activate“ button to update the camera settings.

For further information, please refer to the eneo Scan Device Tool Quick Start Guide.

Operation

The network camera can be used with Windows operating system and browsers. The recommended browsers are Internet Explorer, Safari, Firefox, Opera and Google Chrome with Windows.

i **Notice:** To view streaming video in Microsoft Internet Explorer, set your browser to allow ActiveX controls.

Access from a browser

1. Start a browser (Internet Explorer).
2. Enter the IP address or host name of the network camera in the Location/Address field of your browser.
3. You can see a starting page. Click **Live View**, **Playback**, or **Setup** to enter web page.



4. The network cameras **Live View** page appears in your browser.



Access from the internet

Once connected, the network camera is accessible on your local network (LAN). To access the network camera from the Internet you must configure your broadband router to allow incoming data traffic to the network camera. To do this, enable the NAT traversal feature, which will attempt to automatically configure the router to allow access to the network camera. This is enabled from Setup > System > Network > NAT. For more information, please see "System > Network > NAT" of User's Manual.

Setting the admin password over a secure connection

To gain access to the product, the password for the default administrator user must be set. This is done in the Admin Password dialog, which is displayed when the network camera is accessed for the setup at the first time. Enter your admin name and password, set by the administrator.



i Notice: The default administrator user name and password is admin. If the password is lost, the network camera must be reset to the factory default settings. Please see "Resetting to the factory default settings".

To prevent network eavesdropping when setting the admin password, this can be done via an encrypted HTTPS connection, which requires an HTTPS certificate (see Notice below). To set the password via a standard HTTP connection, enter it directly in the first dialog shown below. To set the password via an encrypted HTTPS connection, please see System> Security > HTTPS of User's Manual.

i Notice: HTTPS (Hypertext Transfer Protocol over SSL) is a protocol used to encrypt the traffic between web browsers and servers. The HTTPS certificate controls the encrypted exchange of information.

Live View Page

The Live View page comes in several screen modes: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720(960), 1024x768, 704x480(576), 640x480(360) and 320x240. Users are allowed to select the most suitable one out of those modes. Adjust the mode in accordance with your PC specifications and monitoring purposes.



General controls

[Live View Page](#) [Playback Page](#) [Setup Page](#) [Help Page](#)

Stream 1 The video drop-down list allows you to select a customized or preprogrammed video stream on the Live View page. Stream profiles are configured under Setup > Basic Configuration > Video & Image. For more information, please see "Basic Configuration > Video & Image" of Users Manual.

1920x1080 The resolution drop-down list allows you to select the most suitable one out of video resolutions to be displayed on Live View page.

HTTP The protocol drop-down list allows you to select which combination of protocols and methods to use depending on your viewing requirements, and on the properties of your network.

Preset The preset drop-down list allows you to select the preset number for the PTZ camera being used. This icon is inactivated if the PTZ settings are not set.

Control toolbar

The live viewer toolbar is available in the web browser page only. It displays the following buttons:

The **Stop** button stops the video stream being played. Pressing the key again toggles the start and stop. The **Start** button connects to the network camera or starts playing a video stream.

The **Pause** button pauses the video stream being played.

The **Snapshot** button takes a snapshot of the current image. The location where the image is saved can be specified.

- ⑨ The **Digital Zoom** button activates a zoom-in or zoom-out function for video image on the live screen.
- ⑩ The **Full Screen** button causes the video image to fill the entire screen area. No other windows will be visible. Press the 'Esc' button on the computer keyboard to cancel full screen view.
- ⑪ The **Manual Trigger** button activates a pop-up window to manually start or stop the event.
- ⑫ The **PTZ** button activates a pop-up window for Pan, Tilt and Zoom control.
- ⑬ The **VCA** button shows/hides VCA rule setting and detected objects.
- ⑭ The **Face Detection** button shows/hides detected faces.
- ⑮ The **Speaker** button activates/deactivates external speaker.
- ⑯ The **Mic** button activates/deactivates microphone input.
- ⑰ Use this scale to control the volume of the speakers and microphones.

i **Notice:** VCA and Face Detection buttons appear only when each function is activated.

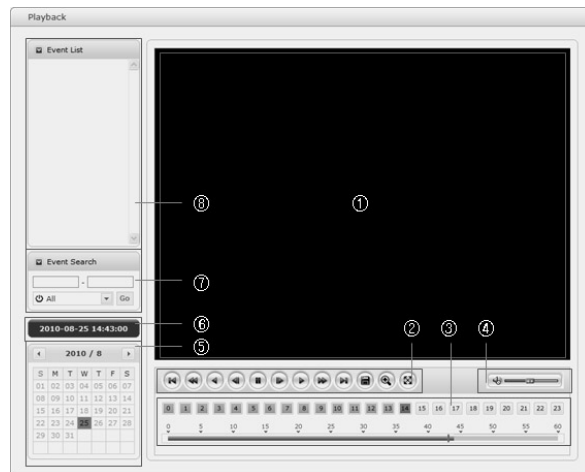
i **Notice:** VCA and Face Detection works exclusively to each other.

Video Streams

The network camera provides several images and video stream formats. Your requirements and the properties of your network will determine the type you use.

The Live View page in the network camera provides access to H.264 and Motion JPEG video streams, and to the list of available video streams. Other applications and clients can also access these video streams/images directly, without going via the Live View page.

Playback



EN

The Playback window contains a list of recordings made to the memory card. It shows each recording's start time, length, the event type used to start the recording, calendar and time slice bar indicates if the recording is existed or not.

The description of playback window follows.

① Video Screen

You can see the video screen when playing the video clip in the Micro SD memory.

② Playback Buttons

To view a recording data in the SD local storage, select it from the list and click the Playback buttons.

- ◀ Go to the first: go to the beginning of the video clip.
- ◀◀ Fast backward play: fast play backward of the video clip.
- ◀ Backward play: play backward of the video clip.
- ◀◀ Step backward play: go back one frame of the video clip.
- Pause: pause playback of the video clip.
- ▶ Step forward play: go forward one frame of the video clip.

- ①  Forward Play: play forward the video clip.
- ②  Fast forward play: play fast forward of the video clip.
- ③  Go to the last: go to the end of the video clip.
- ④  Clip copy: copy the video clip.
- ⑤  Zoom In: zoom in the video clip.
- ⑥  Full Screen: display full screen of the video.

③ Time Chart

Display an hour-based search screen for the chosen date. If there is recording data, a blue section will be displayed on a 24-hour basis. If you select a particular hour in the chart, a yellow square on the hour will be displayed.

④ Speaker Control Bar

Use this scale to control the volume of the speakers.

⑤ Search Calendar

Search results from the SD local storage in the network camera connected are displayed monthly. If there is a recorded data for a particular date, a blue square on the date will be displayed. If you select a particular date in the calendar, a yellow square on the date will be displayed.

⑥ Play Time

Displays time of the video playing.

⑦ Event Search Window

Select a search option in the drop-down list and click GO button. You can also enter the time period for searching. If you click Start Date or End Date zone, displays Search Calendar.



⑧ Event List Window

Event List displays the event(s) that were recorded in the SD local storage. Select a list and click the play button. The video clip will be played.

Network Camera Setup

This section describes how to configure the network camera.

Administrator has unrestricted access to all the Setup tools, whereas Operators have access to the settings of Basic Configuration, which are Live View, Video & Image, Audio, Event, Dome Configuration, and System.

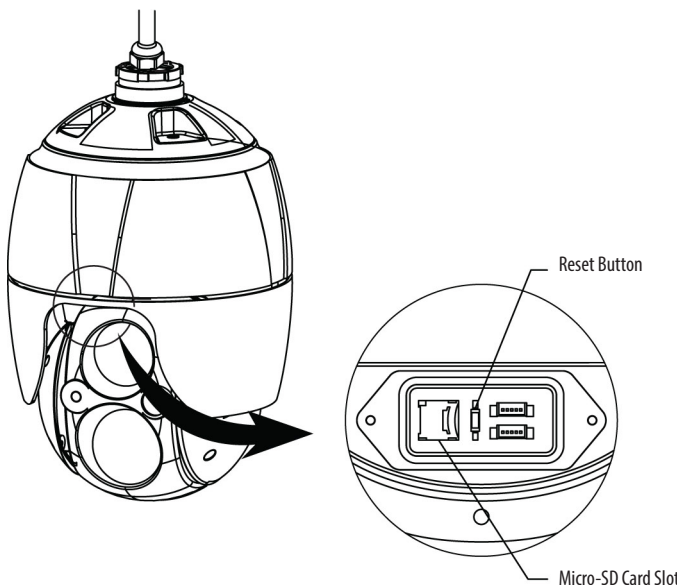
You can configure the network camera by clicking Setup either in the first connection page or the top second-right button of the Live View page. Accessing the network camera from a computer for the first time opens the Admin Password dialog box. Enter your administrator or operator id and password to get into setup page.



i Notice: If the password is lost, the network camera must be reset to the factory default settings. Please see "Resetting to the Factory Default Setting".

Resetting to the factory default settings

To reset the network camera to the original factory settings, go to the Setup > System > Maintenance web page (described in "System > Maintenance" of Users Manual) or use the Reset button on the network camera, as described below:



- Using the Reset button:

Follow the instructions below to reset the network camera to the factory default settings using the Reset button.

1. Switch off the network camera by disconnecting the power adapter.
2. Open the Micro-SD card cover.
3. Press and hold the Reset button (SW1) on the board with your finger while reconnecting the power. Refer to Figure 4 - Layout of DIP switch & Reset button.
4. Keep the Reset button (SW1) pressed for about 2 seconds.
5. Release the Reset button (SW1).
6. The network camera resets to factory defaults and restarts after completing the factory reset.
7. Tightly close the Micro-SD card cover to ensure waterproofness.

CAUTION: When performing a Factory Reset, you will lose any settings that have been saved. (Default IP 192.168.1.10)

Further information

Make sure to always upgrade to the latest firmware version available from the eneo website at www.eneo-security.com to receive the latest functionality for your product.

The manual, and other software tools are available on the eneo website at www.eneo-security.com or on the included CD.

Information on compatible video management software solutions can be found in the category **Videomanagement** at www.eneo-security.com.

Komponenten	25
Installation	26
Installation	26
Installation - Wandmontage.....	26
Installation - Deckenmontage.....	28
Basiskonfiguration des Kamera-Systems.....	30
Einführen einer MicroSD-Karte	31
Anschlüsse	32
Anschluss an das Netzwerk	32
Anschließen von Alarmen.....	32
Anschluss der Stromversorgung	32
Netzwerkverbindung und IP-Zuweisung	33
Bedienung	34
Zugriff über einen Browser	34
Zugriff über Internet	35
Einstellung des Admin-Passworts über eine sichere Verbindung	35
Live View-Seite	36
Allgemeine Steuerelemente	37
Steuerungs-Werkzeugsleiste	37
Video-Streams	38
Wiedergabe	39
Netzwerkkamera-Konfiguration	41
Rücksetzen auf die Werkseinstellungen	42
Weitere Informationen	44

Sicherheitsanweisungen

Sicherheitshinweise allgemein

- Bevor Sie das System anschließen und in Betrieb nehmen, lesen Sie zuerst diese Sicherheitshinweise und die Betriebsanleitung.
- Bewahren Sie die Betriebsanleitung sorgfältig zur späteren Verwendung auf.
- Montage, Inbetriebnahme und Wartung des Systems darf nur durch dafür autorisierte Personen vorgenommen und entsprechend den Installationsanweisungen - unter Beachtung aller mitgeltenden Normen und Richtlinien - durchgeführt werden.
- Die Geräte gegen Eindringen von Wasser und Feuchtigkeit schützen, dies kann zu dauerhaften Schäden führen.
- Sollte dennoch Feuchtigkeit eingedrungen sein, die Geräte nie unter diesen Bedingungen einschalten, sondern zur Überprüfung an eine autorisierte Fachwerkstatt geben.
- Das System darf nie außerhalb der technischen Daten benutzt werden, da es zerstört werden kann.
- Das Gerät ist vor großer Hitze, Staub, Feuchtigkeit und Vibrationseinwirkung zu schützen.
- Um das System von der Versorgungsspannung zu trennen, ziehen Sie das Kabel nur am Stecker heraus. Ziehen Sie nie direkt am Kabel.
- Verlegen Sie die Verbindungskabel sorgfältig und stellen Sie sicher, dass die Kabel nicht mechanisch beansprucht, geknickt oder beschädigt werden und keine Feuchtigkeit eindringen kann.
- Falls Funktionsstörungen auftreten, benachrichtigen Sie bitte Ihren Lieferanten.
- Wartung und Reparaturen dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vor Öffnen des Gehäuses ist eine Netztrennung erforderlich.
- Das Gerät darf nur von qualifiziertem Servicepersonal geöffnet werden. Fremdeingriffe beenden jeden Garantieanspruch.
- Anschlusskabel sollten immer nur durch VIDEOR E. Hartig GmbH ausgetauscht werden.
- Verwenden Sie nur Originärsatzteile und Original-Zubehör von Videor E. Hartig GmbH.
- Zur Reinigung der Gehäuse immer nur ein mildes Haushaltsmittel verwenden. Niemals Verdünner oder Benzin benutzen, dies kann die Oberfläche dauerhaft schädigen.
- Bei der Montage muss grundsätzlich darauf geachtet werden, dass vorhandene Dichtungen ordnungsgemäß eingesetzt und bei der Montage nicht verschoben werden. Beschädigte Dichtungen dürfen nicht mehr verbaut werden und führen zum Erlöschen des Garantieanspruchs.
- Der Errichter ist für die Aufrechterhaltung der Schutzart lt. Techn. Daten verantwortlich, z.B. durch Abdichtung des Kabelaustritts mit Silikon.
- Bei Kürzung von flexiblen Anschlussleitung sind Adernenhülsen zu verwenden.
- Die Geräte dürfen nur in den im Datenblatt angegebenen Temperaturbereiche und der definierten Umgebungsluftfeuchte betrieben werden.

Sicherheitshinweise produktbezogen:

- Die Kamera darf nie mit geöffneter Blende direkt gegen die Sonne gerichtet werden (dies zerstört den Sensor).
- Es lässt sich nicht vermeiden, dass im Rahmen der Fertigung und auch beim späteren Gebrauch in gewissem Umfang Feuchtigkeit der Umgebungsluft im Gehäuse vorhanden ist. Bei starken Temperaturschwankungen kann sich die Feuchtigkeit im Gehäuse niederschlagen.
- Um dies in dem sehr dicht abschließenden Gehäuse zu vermeiden, hat der Hersteller bei verschiedenen Kameratypen Silicagel-Beutel in das Kameragehäuse eingelegt.
- Es ist eine physikalische Gegebenheit, dass diese Silicagel-Beutel nach einer gewissen Zeit eine Sättigung erreichen. Sie sollten deshalb gegen neue Silicagel-Beutel ausgetauscht werden.
- Bei der Montage muss grundsätzlich darauf geachtet werden, dass vorhandene Dichtungen ordnungsgemäß eingesetzt und bei der Montage nicht verschoben werden. Beschädigte Dichtungen dürfen nicht mehr verbaut werden und führen zum Erlöschen des Garantieanspruchs.
- In der Nähe des IR-Scheinwerfers ist eine vielpolige, leicht zugängliche Trennvorrichtung zu installieren, um das Gerät bei Servicearbeiten frei schalten zu können.
- Die Schutzleiterverbindung muss nach DIN VDE 0100 entsprechend niederohmig ausgeführt werden.
- Nachträgliches Lackieren der Geräteoberfläche kann die Funktion beeinträchtigen.
- Durch das Nachlackieren erlischt jeglicher Gewährleistungsanspruch.

DE

- Bei abgedunkelter Umgebung und direktem Blick in den IR-Scheinwerfer ist ein Sicherheitsabstand von > 1 m zum Scheinwerfer einzuhalten.
- Unsichtbare LED Strahlung nicht direkt mit optischen Instrumenten (z.B. Lupe, Vergrößerungsglas oder Mikroskop) betrachten, da sie eine Augengefährdung verursachen kann, LED Klasse 1M.
- Der Betrieb des IR-Scheinwerfers bei defekter Abdeckung oder bei Reparatur ist untersagt.

Hinweis für Geräte der Klasse A

Dies ist ein Gerät der Klasse A. Dieses Gerät kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen.

WEEE-Richtlinie (Elektro- und Elektronik-Altgeräte)

Ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts (Gilt für die Europäische Union und anderen Europäischen Länder mit getrennten Sammelsystemen)



Dieses am Produkt oder in seiner Dokumentation gezeigte Symbol bedeutet, dass es am Ende seiner Lebensdauer nicht mit dem Haushmüll entsorgt werden darf. Um eventuelle Umwelt- oder Gesundheitsschäden durch unkontrollierte Abfallbeseitigung zu verhindern, dieses Gerät von anderen Abfallarten trennen und ordnungsgemäß recyceln, um die nachhaltige Wiederverwendung materieller Ressourcen zu fördern. Haushaltsanwender sollten entweder den Händler, bei dem sie dieses Produkt gekauft haben, oder ihr örtliches Regierungsbüro kontaktieren, um Einzelheiten darüber zu erfahren, wo und wie sie dieses Gerät umweltgerecht recyceln können. Geschäftliche Anwender sollten sich an ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Kaufvertrags überprüfen. Dieses Produkt darf zur Entsorgung nicht mit anderen Unternehmensabfällen vermischt werden.

Grafische Symbole

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise und lesen Sie diese Anleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Wichtige Warnhinweise sind mit einem Achtung-Symbol gekennzeichnet.



Wichtige Hinweise sind mit einem Hinweis-Symbol gekennzeichnet.

Komponenten

Das System wird mit den folgenden Komponenten geliefert:

- Dome-Kamera
- Installationsanleitung/CD
- RJ-45-Kupplung
- 2-Pin-Schraubstecker
- 5-Pin-Schraubstecker
- PoE Midspan
- Installationsadapter

Installation

Installation

Für die Installation benötigen Sie ein optionales Montagekit für die Wand- bzw. die Deckenmontage.

Das Montagekit für die Wand- bzw. die Deckenmontage muss an einem festen Untergrund wie Hartholz oder Beton angebracht werden, der das Gewicht des Montagekits sowie der Dome-Kamera tragen kann.

Bei der Anbringung an Gipswände wird die Verwendung einer festen Rückplatte empfohlen.

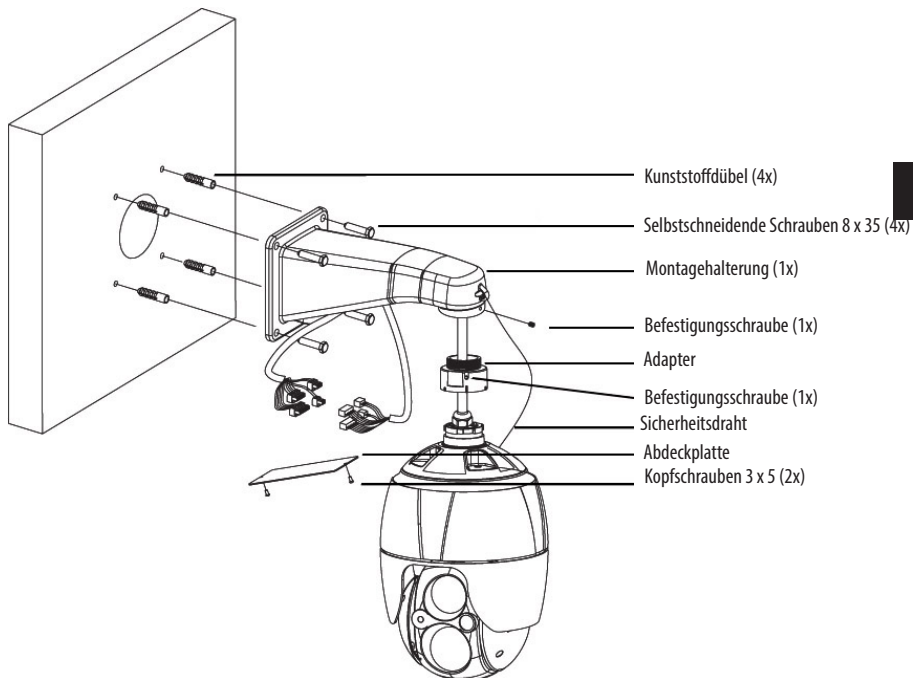
1. Entfernen Sie das Schutzpolster und das Klebeband von der Dome-Kamera.
2. Bringen Sie die Befestigungsplatte mit den mitgelieferten selbstschneidenden M8-Schrauben und den Kunststoffdübeln an der Wand an. (Für die Deckenmontage die mitgelieferten selbstschneidenden M6-Schrauben und die Kunststoffdübel verwenden.)
3. Umwickeln Sie beide Gewinde des Rohrendes zur Abdichtung etwa 20 Mal mit Teflonband. Verwenden Sie dann ein Silikongummi-Dichtungsmittel zur Abdichtung des Bereichs, an dem sich das Wand- bzw. Decken-Montagekit und das Rohr treffen.
4. Legen Sie einen Ring Silikon-Dichtmittel um den Flansch des Wand- bzw. Decken-Montagekits, drücken Sie letzteres auf die Oberfläche und achten Sie dabei auf die korrekte Ausrichtung der Löcher im Montagekit in Bezug auf die Bohrlöcher.

ACHTUNG 1: Es muss ein Silikon-Dichtmittel verwendet werden, um die Wasserdichtigkeit des Gehäuses sicherzustellen.

ACHTUNG 2: Für die Installation ist eine Montagehalterung erforderlich.

Installation - Wandmontage

Das Montagekit für die Wandmontage muss an einem festen Untergrund wie Beton angebracht werden, der das Gewicht des Montagekits sowie der Dome-Kamera tragen kann.

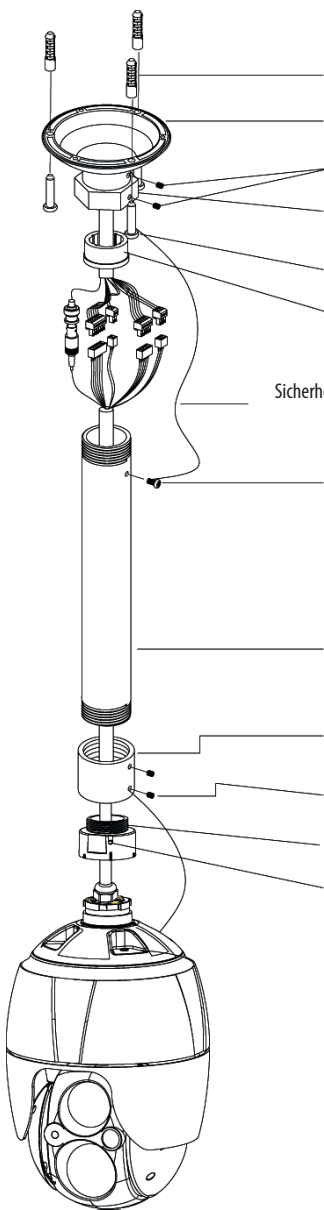


Wählen Sie einen geeigneten Anbringungsort und überprüfen Sie, ob genügend Kabel vorhanden ist, um die Mitte des Wandarms zu erreichen.

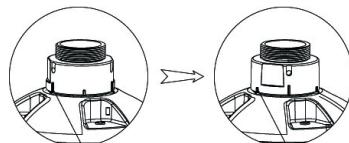
1. Markieren Sie mit dem Flansch des Wandmontagearms die Befestigungslöcher an der Oberfläche und bohren Sie sie.
2. Ziehen Sie die erforderlichen Kabel aus der Wand, um die Dome-Kamera anzuschließen.
3. Befestigen Sie den Wandmontagearm mit Kunststoffdübeln und M8x35 Schrauben an der Wand.
4. Entfernen Sie die Abdeckplatte und ziehen Sie die Kabel durch die rechteckige Öffnung des Wandmontagearms.
5. Bringen Sie den 1,5-Zoll-Adapter am Wandmontagearm an und befestigen Sie diesen mit den Befestigungsschrauben.
6. Bringen Sie den Sicherheitsdraht der Kamera am Wandmontagearm an und schließen Sie die Kabel an.
7. Verschließen Sie die Öffnung des Wandmontagearms mit der Abdeckplatte.
8. Drücken Sie die Kamera an den Adapter und drehen Sie sie dabei im Uhrzeigersinn, anschließend befestigen Sie sie mit den Befestigungsschrauben des Adapters.

Installation - Deckenmontage

Das Montagekit für die Deckenmontage muss an einem festen Untergrund wie Beton angebracht werden, der das Gewicht des Montagekits sowie der Dome-Kamera tragen kann.



Abdichten mit Silikon-gummi am gesamten Kreisumfang

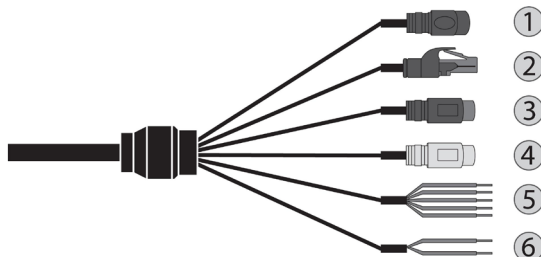


Startpunkt (lan-ge Markierung)

Sollpunkt (kurze Markierung)

1. Wählen Sie einen geeigneten Anbringungsort und überprüfen Sie, ob genügend Kabel vorhanden ist, um die Kabel des Gehäuses zu erreichen.
2. Markieren Sie mithilfe des Deckenmontagearms die Befestigungslöcher an der Oberfläche und bohren Sie sie.
3. Ziehen Sie die erforderlichen Kabel aus der Decke, um die Dome-Kamera anzuschließen.
4. Befestigen Sie den Deckenmontagearm mit Kunststoffdübeln und Schrauben an der Decke.
5. Bringen Sie den 1,5-Zoll-Adapter am Rohr an und befestigen Sie es mit den Befestigungsschrauben des Adapters.
6. Ziehen Sie die Kamerakabel durch das Rohr und schließen Sie die Kamera an den Adapter an, anschließend befestigen Sie sie mit den Befestigungsschrauben des Adapters.
7. Bringen Sie den Sicherheitsdraht am Rohr an eine der M6x35-Schrauben des Deckenmontagearms an.
8. Schließen Sie jeden Stecker und jedes Kabel an.
9. Ziehen Sie die sechseckige Befestigungsmutter des Deckenmontagearms fest, um das Rohr des Deckenmontagearms zu fixieren.

Basiskonfiguration des Kamera-Systems



Nr.	Anschluss	Farbe des Leiters	Beschreibung
1	Netzstecker	SCHWARZ	Kamera-Stromversorgung
2	RJ-45	SCHWARZ	Ethernet, RJ-45 Port, kompatibel mit 10/100Mbps
3	RCA	SCHWARZ	Audioeingang
4	RCA	GRAU	Audioausgang
5	5-Pin-Kabel	GELB WEIß VIOLETT BRAUN GRAU	Alarmeringang 1 Alarmeringang 2 Alarmeringang 3 Alarmeringang 4 GND

6	2-Pin-Kabel	ROT	Alarmausgang
		SCHWARZ	GND

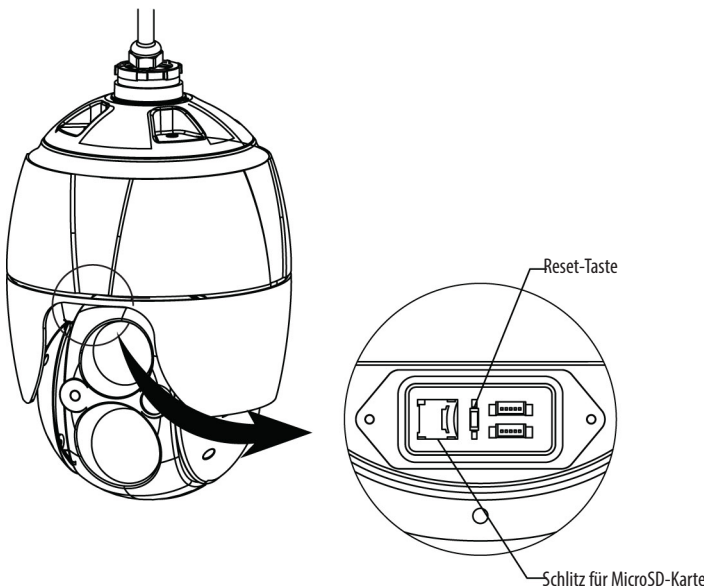
Die Installation der Kamera darf nur von qualifiziertem Personal in Übereinstimmung mit den am Ort der Installation gültigen elektrischen und mechanischen Bestimmungen erfolgen.

DE

Einführen einer MicroSD-Karte

Sie können MicroSD-Karten wie in der folgenden Abbildung dargestellt einführen und wechseln.

1. Öffnen Sie die Abdeckung für den MicroSD-Kartenschlitz.
2. Führen Sie eine MicroSD-Karte ein oder wechseln Sie diese.
3. Schließen Sie die Abdeckung für den MicroSD-Kartenschlitz fest, um die Wasserdichtigkeit sicherzustellen.



Anschlüsse

Anschluss an das Netzwerk

Schließen Sie ein Standard-RJ-45-Kabel an den Netzwerkanschluss der Kamera an. Zum Anschluss an einen PC wird im Allgemeinen ein Crossover-Kabel verwendet, während zum Anschluss an einen Hub ein direktes Kabel (Patch-Kabel) verwendet wird.

Anschließen von Alarmen

A1, A2, A3, A4 (Alarmeingang 1, 2, 3, 4)

Sie können externe Geräte anschließen, die der Dome-Kamera externe Ereignisse signalisieren, damit sie auf diese reagiert. Mechanische oder elektrische Schalter können zwischen die Anschlüsse A1,A2,A3,A4 (Alarmeingang 1,2,3,4) und G (Masse) geschaltet werden.

G (Masse)

HINWEIS: Alle mit G oder GND gekennzeichneten Anschlüsse verfügen über eine gemeinsame Masse.

Schließen Sie die Masseseite des Alarmein- und/oder -ausgangs an den Anschluss G (Masse) an.

AO (Alarmausgang)

Die Kamera kann externe Geräte wie Signalhörner oder Alarmleuchten aktivieren. Schließen Sie das Gerät an die Anschlüsse AO (Alarmausgang) und G (Erdung) an.

Anschluss der Stromversorgung

Schließen Sie die Dome-Kamera an eine 12 V DC Stromversorgung an.

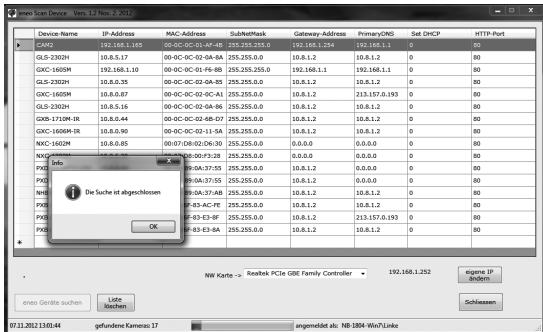
Bei Verwendung eines 12VDC-Netzteils die Plus-Leitung (+) an "+" und die Minus-Leitung (-) an "-" anschließen.

Verwenden Sie nur Stromquellen gemäß Abschnitt 2.5 des IEC60950-1/UL60950-1 Standards oder zertifizierte/gelistete Netzteile der Klasse 2.

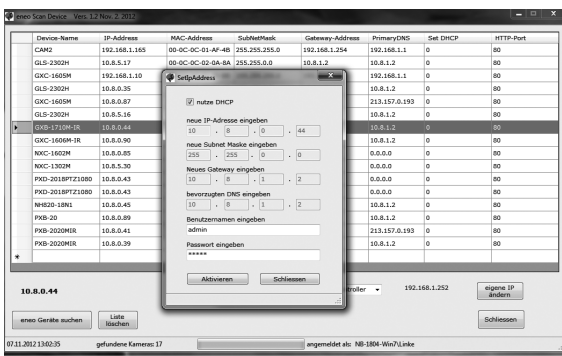
- Achten Sie auf die korrekte Polung, wenn Sie das Netzkabel anschließen.

Netzwerkverbindung und IP-Zuweisung

Mit dem eneo Scan Device Tool können alle eneo Netzwerkkameras in einem lokalen Netzwerk lokalisiert werden. Das Tool muss nicht mit einem Setup Programm installiert werden. Die exe-Datei des Programms kann mit einem Doppelklick direkt von der CD gestartet und benutzt werden.

DE


Nach dem Drücken des Buttons “eneo Geräte suchen” erhalten Sie eine Liste der mit dem lokalen Netzwerk verbundenen Kameras. Markieren Sie Ihre Kamera in der Liste und öffnen Sie ein Kontextmenü durch Klicken der rechten Maustaste.



Wählen Sie die “Kamera IP Adresse bearbeiten” Option um ein Fenster für die Kamera IP-Einstellungen zu erhalten. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie den “Aktivieren” Button um die Kameraeinstellungen zu aktualisieren.

Weitere Informationen finden Sie im eneo Scan Device Tool Quick Start Guide.

Bedienung

Die Netzwerkkamera kann mit einem Windows-Betriebssystem und Browsern verwendet werden. Die empfohlenen Browser sind Internet Explorer, Safari, Firefox, Opera und Google Chrome in Windows.

i Hinweis: Um das Video-Streaming mit dem Microsoft Internet Explorer zu ermöglichen, müssen Sie Ihren Browser so einstellen, dass ActiveX Controls erlaubt werden.

Zugriff über einen Browser

1. Starten Sie einen Browser (Internet Explorer).
2. Geben Sie die IP-Adresse oder den Host-Namen der Netzwerkkamera im URL-Feld (Adresszeile) Ihres Browsers ein.
3. Eine Startseite erscheint. Klicken Sie auf **Live View** (Echtzeitüberwachung), **Playback** (Wiedergabe) oder **Setup** (Konfiguration), um die entsprechende Webseite aufzurufen.



4. Die **Live View**-Seite der Netzwerkkamera erscheint in Ihrem Browser.



DE

Zugriff über Internet

Nach dem Anschluss ist die Netzwerkkamera in Ihrem lokalen Netzwerk (LAN) verfügbar. Um vom Internet aus auf die Netzwerkkamera zugreifen zu können, müssen Sie Ihren Breitband-Router so konfigurieren, dass eingehende Verbindungen zur Netzwerkkamera zugelassen werden. Schalten Sie dazu die Funktion "NAT-Traversal" ein, um den Router automatisch so zu konfigurieren, dass der Zugriff auf die Netzwerkkamera möglich ist. Diese Funktion kann unter Konfiguration > System > Netzwerk > NAT aktiviert werden. Weitere Informationen finden Sie unter "System > Netzwerk > NAT" in der Betriebsanleitung.

Einstellung des Admin-Passworts über eine sichere Verbindung

Um Zugriff auf das Produkt zu erhalten, muss das Kennwort für den Standard-Administrator eingestellt werden. Dies geschieht im Dialog "Admin-Passwort", der beim ersten Aufruf der Konfiguration der Netzwerkkamera angezeigt wird. Geben Sie Ihren Admin-Namen und das Kennwort ein, die vom Administrator eingestellt wurden.



[i] HINWEIS: Der Standardname und das Standardkennwort des Administrators lauten "admin". Wenn das Kennwort verloren gegangen ist, muss die Netzwerkamera auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Siehe „Rücksetzen auf die Werkseinstellungen“.

Um beim Einstellen des Admin-Kennworts das Abhören der Netzwerkverbindung zu verhindern, kann dies über eine verschlüsselte HTTPS-Verbindung geschehen, wozu ein HTTPS-Zertifikat erforderlich ist (siehe unten den Hinweis). Um das Kennwort über eine Standard-HTTP-Verbindung einzustellen, geben Sie es direkt in den ersten, unten gezeigten Dialog ein. Um das Kennwort über eine verschlüsselte HTTPS-Verbindung einzustellen, siehe System > Security (Sicherheit) > HTTPS in der Betriebsanleitung.

[i] Hinweis: HTTPS („Hypertext Transfer Protocol over SSL“) ist ein Protokoll, das zur Verschlüsselung der zwischen Webbrowser und Servern ausgetauschten Daten verwendet wird. Das HTTPS-Zertifikat ist die Grundlage des verschlüsselten Datenaustauschs.

Live View-Seite

Die Live View-Seite kann in verschiedenen Anzeigemodi angezeigt werden: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720 (960), 1024 x 768, 704 x 480 (576), 640 x 480 (360) und 320 x 240. Die Benutzer können jeweils den am Besten geeigneten dieser Modi auswählen. Stellen Sie den Modus gemäß der Leistungsfähigkeit Ihres PCs und dem Überwachungszweck ein.



Allgemeine Steuerelemente

Live View-Seite Wiedergabe-Seite
 Hilfeseite

Konfigurationsseite

Stream 1 Mit der Video-Dropdown-Liste können Sie einen konfigurierten oder einen vorprogrammierten Video-Stream auf der Live View-Seite anzeigen. Die Stream-Profile werden unter Setup (Konfiguration) > Basic Configuration (Grundkonfiguration) > Video und Bild konfiguriert. Weitere Informationen finden Sie unter "Grundkonfiguration > Video und Bild" in der Betriebsanleitung.

1920x1080 In der Dropdown-Liste mit den Auflösungen können Sie die für die Anzeige auf der Live View-Seite geeignete Auflösung auswählen.

HTTP In der Dropdown-Liste mit den Protokollen können Sie auswählen, welche Kombination von Protokollen und Methoden verwendet werden soll, abhängig von Ihren Anzeigeanforderungen und den Eigenschaften Ihres Netzwerks.

Preset Mit der Dropdown-Liste der Presets können Sie auswählen, welcher Preset für die verwendete PTZ-Kamera verwendet werden soll. Dieses Symbol wird deaktiviert, wenn keine PTZ-Einstellungen vorgenommen wurden.

Steuerungs-Werkzeugeleiste

Die Werkzeugeleiste des Live Viewers ist nur auf der Webbrower-Seite verfügbar. Die folgenden Schaltflächen werden angezeigt:

Die **Stopp**-Schaltfläche beendet die Wiedergabe des Video-Streams. Durch das Anklicken wird zwischen Start und Stopp umgeschaltet. Durch Anklicken der **Start**-Schaltfläche wird die Verbindung zur Netzwerkamera aufgebaut bzw. das Abspielen eines Video-Streams begonnen.

Die **Pause**-Schaltfläche unterbricht die Wiedergabe des Video-Streams.

Mit der **Snapshot**-Schaltfläche wird eine Kopie des aktuellen Bildes erstellt. Der Ort, an dem die Datei gespeichert wird, kann angegeben werden.

Mit der **Digitalzoom**-Schaltfläche kann das Videobild der Live-Anzeige heran- oder hinausgezoomt werden.

Mit der **Vollbild**-Schaltfläche wird das Videobild auf die ganze Bildschirmgröße vergrößert. Andere Fenster sind dann nicht mehr sichtbar. Durch Drücken der 'Esc'-Taste auf der Computer-Tastatur wird die Vollbildanzeige beendet.

- ⌚ Mit der Schaltfläche **Manuelle Auslösung** wird ein Popup-Fenster aufgerufen, mit dem das Ereignis manuell gestartet oder gestoppt werden kann.
 - ⌚ Mit der **PTZ**-Schaltfläche wird ein Popup-Fenster aufgerufen, mit dem eine PTZ-Kamera geschwenkt, geneigt und gezoomt werden kann.
 -  Mit der **VCA**-Schaltfläche können die VCA-Regeleinstellungen und erkannte Objekte ein- oder ausgeblendet werden.
 - ⌚ Die **Face Detection**-Schaltfläche (Gesichtserkennung) blendet erkannte Gesichter ein- oder aus.
 - 🔊 Mit der **Speaker**-Schaltfläche (Lautsprecher) kann ein externer Lautsprecher aktiviert oder deaktiviert werden.
 - 🎙 Mit der **Mic**-Schaltfläche kann der Mikrofoneingang aktiviert oder deaktiviert werden.
 - 🔊 Hiermit wird die Lautstärke der Lautsprecher und Mikrofone eingestellt.
- i Hinweis:** Die VCA und Face Detection-Schaltflächen erscheinen nur dann, wenn diese Funktionen aktiviert sind.
- i Hinweis:** VCA und Gesichtserkennung können nicht gleichzeitig genutzt werden.

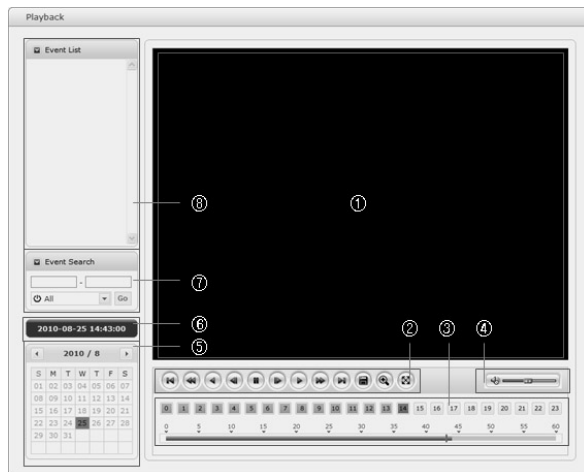
Video-Streams

Die Netzwerkkamera bietet mehrere Formate für Bilder und Video-Streams. Welchen Typ Sie verwenden, hängt von Ihren Anforderungen und den Eigenschaften Ihres Netzwerks ab.

Die Live View-Seite der Netzwerkkamera bietet Zugriff auf H.264 und Motion JPEG Video-Streams und auf die Liste der verfügbaren Video-Streams. Andere Anwendungen und Clients können ebenfalls direkt auf diese Video-Streams/Bilder zugreifen, ohne die Live View-Seite aufrufen zu müssen.

Wiedergabe

DE



Das Wiedergabe-Fenster enthält eine Liste der auf der Speicherplatte gespeicherten Aufzeichnungen. Von jeder Aufzeichnung wird die Startzeit, Länge und der zum Starten der Aufzeichnung verwendete Ereignistyp angegeben. Der Kalender und Zeitstrahl zeigt an, ob eine Aufzeichnung existiert oder nicht.

Beschreibung des Wiedergabe-Fensters:

① Video-Bildschirm

Sie können den im microSD-Speicher abgelegten Video-Clip auf dem Video-Bildschirm wiedergeben.

② Wiedergabe-Tasten

Zur Wiedergabe von auf der lokalen SD-Karte abgelegten Aufzeichnungen wählen Sie diese aus der Liste aus und klicken Sie dann auf die Wiedergabe-Tasten.

Zum Anfang zurückspringen: Zum Anfang des Video-Clips zurückspringen.

Schnelle Rückwärtswiedergabe: Schnelle Rückwärtswiedergabe des Video-Clips.

Rückwärtswiedergabe: Rückwärtswiedergabe des Video-Clips.

Schrittweise Rückwärtswiedergabe: Bildweise im Video-Clip zurückspulen.

Pause: Wiedergabe des Video-Clips pausieren.

- ① Schrittweise Vorwärtswiedergabe: Bildweise im Video-Clip vorwärtsspalten.
- ② Vorwärtswiedergabe: Vorwärtswiedergabe des Video-Clips.
- ③ Schnelle Vorwärtswiedergabe: Schnelle Vorwärtswiedergabe des Video-Clips.
- ④ Zum Ende springen: Zum Ende des Video-Clips springen.
- ⑤ Clip kopieren: Kopieren des Video-Clips.
- ⑥ Ansicht vergrößern: Vergrößerte Darstellung des Video-Clips.
- ⑦ Vollbild: Zeigt das Video im Vollbildmodus an.

③ Zeitstrahl

Anzeige eines stundenbasierten Suchbildschirms für das gewählte Datum. Wenn aufgenommene Daten vorhanden sind, wird auf einer 24-Stunden-Basis ein blauer Abschnitt angezeigt. Wenn Sie im Zeitstrahl eine bestimmte Stunde auswählen, wird an der betreffenden Stelle ein gelbes Quadrat angezeigt.

④ Lautstärkeregler-Balken

Mit diesem Schieberegler wird die Lautstärke der Lautsprecher eingestellt.

⑤ Kalendersuche

Die Suchergebnisse auf dem lokalen SD-Speicher der angeschlossenen Netzwerkkamera werden monatsweise angezeigt. Wenn für ein bestimmtes Datum aufgezeichnete Daten vorhanden sind, wird an dem Datum ein blaues Quadrat angezeigt. Wenn Sie im Kalender ein bestimmtes Datum auswählen, wird an dem Datum ein gelbes Quadrat angezeigt.

⑥ Wiedergabezeit

Zeigt die Aufnahmezeit des wiedergegebenen Videos an.

⑦ Ereignis-Suchfenster

Wählen Sie eine Suchoption aus der Dropdown-Liste aus und klicken Sie dann auf die GO-Schaltfläche Sie können auch einen Zeitraum für die Suche eingeben. Wenn Sie auf Startdatum oder Enddatum klicken, wird der Suchkalender angezeigt.



⑧ Ereignislistenfenster

Die Ereignisliste zeigt die Ereignisse, die auf dem lokalen SD-Speicher aufgezeichnet wurden. Treffen Sie Ihre Auswahl und klicken Sie dann auf die Wiedergabe-Schaltfläche. Der Video-Clip wird abgespielt.

Netzwerkkamera-Konfiguration

In diesem Abschnitt wird die Konfiguration der Netzwerkkamera beschrieben.

Administratoren haben uneingeschränkten Zugriff auf alle Konfigurationswerkzeuge, während Benutzer nur Zugriff auf die Grundkonfiguration haben, nämlich auf die Seiten Live View, Video und Bild, Audio, Ereignis, Dome-Konfiguration und System.

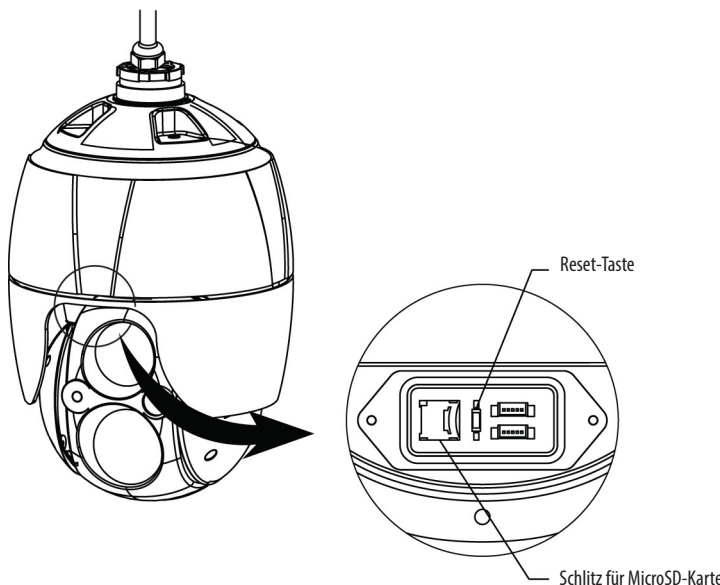
Sie können die Netzwerkkamera konfigurieren, indem Sie entweder auf der ersten Verbindungsseite oder auf der zweiten Schaltfläche von rechts oben auf der Live View-Seite auf Setup (Konfiguration) klicken. Beim erstmaligen Zugriff auf die Netzwerkkamera von einem Computer erscheint der Dialog zur Eingabe des Admin-Kennworts. Geben Sie Ihren Admin- oder Benutzernamen und das Kennwort ein, um auf die Setup-Seite zu gelangen.



[i] Hinweis: Wenn das Kennwort verloren gegangen ist, muss die Netzwerkkamera auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Siehe „Rücksetzen auf die Werkseinstellungen“.

Rücksetzen auf die Werkseinstellungen

Um die Netzwerkkamera auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, rufen Sie die Webseite Konfiguration > System > Wartung auf (beschrieben in der Betriebsanleitung unter "System > Wartung"), oder verwenden Sie die Rücksetztaste an der Netzwerkkamera wie im Folgenden beschrieben:



- Verwendung der Rücksetztaste:

Folgen Sie den nachstehenden Anweisungen, um die Netzwerkkamera mit der Rücksetztaste auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

1. Schalten Sie die Netzwerkkamera aus, indem Sie sie vom Netzteil trennen.
2. Öffnen Sie die Abdeckung für den MicroSD-Kartenschlitz.
3. Drücken Sie die Rücksetztaste (SW1) auf der Platine mit dem Finger und halten Sie diese gedrückt, während Sie die Stromversorgung wieder anschließen. Siehe Abbildung 4 - Lage von DIP-Schalter und Rücksetztaste.
4. Halten Sie die Rücksetztaste (SW1) ca. 2 Sekunden lang gedrückt.
5. Lassen Sie die Rücksetztaste (SW1) los.
6. Die Netzwerkkamera wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt und startet neu, nachdem das Rücksetzen auf die Werkseinstellungen abgeschlossen ist.
7. Schließen Sie die Abdeckung für den MicroSD-Kartenschlitz fest, um die Wasserdichtigkeit sicherzustellen.

ACHTUNG: Beim Rücksetzen auf die Werkseinstellungen gehen alle Einstellungen verloren, die Sie vorgenommen haben. (Standard-IP 192.168.1.10)

Weitere Informationen

Bitte halten Sie die Firmware stets aktuell, damit Sie die neuesten Funktionen des Geräts nutzen können. Die aktuellsten Firmware-Versionen finden Sie auf unserer Website unter www.eneo-security.com.

Das Benutzerhandbuch und weitere Software-Tools sind auf der eneo Website unter www.eneo-security.com oder auf der mitgelieferten CD verfügbar.

Informationen zu kompatiblen Video Management Software-Lösungen finden Sie in der Kategorie **Videomanagement** unter www.eneo-security.com.

Composants	48
Installation	49
Installation	49
Installation - Montage mural	49
Installation - Montage au plafond.....	51
Configuration de base du système de la caméra.....	53
Insérer la carte micro-SD	54
Raccordements	54
Connexion au port réseau.....	54
Connexion des alarmes.....	55
Connexion de l'alimentation.....	55
Connexion au réseau et attribution d'une adresse IP.....	55
Fonctionnement	57
Accès à partir d'un navigateur.....	57
Accès à partir de l'internet	58
Définition du mot de passe d'administrateur à travers une connexion sécurisée	58
Page Live View (affichage en direct).....	59
Commandes générales	59
Barre d'outils	59
Streaming vidéo	60
Lecture	61
Configuration de la caméra réseau.....	63
Réinitialisation aux paramètres par défaut d'usine	64
Complément d'information	65

Instructions de sécurité

Consignes de sécurité générales

- Avant de brancher et de mettre en service le système, veuillez lire d'abord ces consignes de sécurité ainsi que la notice d'instructions.
- Conservez soigneusement la notice d'instructions en vue d'une utilisation ultérieure.
- Le montage, la mise en service et la maintenance du système doivent impérativement être réalisés par des personnes autorisées, en conformité avec les instructions d'installation et en respectant toutes les normes et directives applicables.
- Protéger les appareils contre l'intrusion d'eau et d'humidité, risque de dommages durables.
- Si de l'humidité pénètre malgré tout dans un appareil, il ne faut jamais mettre en marche l'appareil dans ces conditions, mais le remettre pour vérification à un atelier de réparation agréé.
- Le système ne doit jamais être utilisé en dehors des conditions techniques qui ont été définies, risque de destruction.
- L'appareil doit être protégé contre la chaleur excessive, la poussière, l'humidité et les vibrations.
- Pour couper l'alimentation électrique du système, retirer la fiche de la prise pour débrancher le câble. Il ne faut jamais tirer directement sur le câble.
- Posez avec soin les câbles de raccordement et assurez-vous que les câbles ne subissent aucune contrainte mécanique, ne sont pas pliés ou endommagés, et qu'il n'y a pas de pénétration d'humidité.
- Veuillez informer votre fournisseur en cas d'apparition de dysfonctionnements.
- Les travaux de maintenance et de réparation doivent être réalisés par des techniciens autorisés.
- L'alimentation électrique doit être coupée avant chaque ouverture du boîtier.
- L'appareil doit être ouvert par des techniciens qualifiés. Des interventions non autorisées entraînent une expiration de la garantie.
- Les câbles de raccordement doivent toujours être remplacés par Videor E. Hartig GmbH.
- Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine et des accessoires d'origine de Videor E. Hartig GmbH.
- Pour nettoyer le boîtier, il faut utiliser un détergent domestique non agressif. Il ne faut jamais utiliser du diluant ou de l'essence, la surface pourrait être endommagée durablement.
- Lors du montage, les joints doivent toujours être mis en place de manière réglementaire et ne doivent pas être déplacés au cours du montage. Les joints endommagés ne doivent plus être utilisés sous peine d'annuler toute garantie.
- L'installateur est responsable du respect du niveau de protection défini dans les caractéristiques techniques, par ex. en utilisant du silicone pour rendre étanche la sortie du câble.
- Des embouts doivent être utilisés quand il faut raccourcir des fils de raccordement flexibles.
- Les appareils doivent être exploités en respectant les plages de températures et l'humidité ambiante définies dans la fiche technique.

Consignes de sécurité spécifiques pour les différents produits

- La caméra ne doit jamais être dirigée vers le soleil avec le diaphragme ouvert (destruction du capteur).
- Il est inévitable qu'une certaine quantité d'humidité provenant de l'air ambiant pénètre dans le boîtier dans le cadre de la fabrication et de l'utilisation ultérieure. L'humidité contenue dans le boîtier peut précipiter en cas de fortes variations de température.
- Afin d'éviter ce phénomène dans le boîtier qui est très étanche, le fabricant a placé des sachets de gel de silice dans le boîtier de différents types de caméras.
- Ces sachets de gel de silice sont saturés après un certain temps, ce qui est tout à fait normal. Ils devraient donc être remplacés par des nouveaux sachets de gel de silice.
- Lors du montage, les joints doivent toujours être mis en place de manière réglementaire et ne doivent pas être déplacés au cours du montage. Les joints endommagés ne doivent plus être utilisés sous peine d'annuler toute garantie.
- Un dispositif de mise hors tension facile d'accès et multipolaire doit être installé à proximité du projecteur IR, afin de pouvoir couper l'appareil pour les travaux d'entretien.
- Le conducteur de protection doit être réalisé conformément à la norme DIN VDE 0100 avec une faible résistance adaptée.
- L'application ultérieure d'une couche de peinture sur l'appareil peut en perturber le fonctionnement.
- L'application ultérieure d'une couche de peinture entraîne l'expiration de toute demande de garantie.

- Une distance de sécurité > 1 m doit être respectée par rapport au projecteur dans un environnement sombre, quand on regarde directement dans le projecteur IR.
- Les rayons invisibles des LED ne doivent pas être observés directement avec des instruments optiques (par ex. loupe, microscope etc.), risque pour les yeux, LED classe 1M.
- Il est interdit d'utiliser le projecteur IR avec un cache défectueux ou pendant des travaux de réparation.

Remarque concernant l'appareil de classe A

Ceci est un appareil de classe A. Cet appareil est susceptible de provoquer des dysfonctionnements dans les locaux d'habitation. Dans ce cas, il peut être demandé à l'exploitant de réaliser les travaux nécessaires et d'en supporter les frais.

WEEE (Waste Electrical & Electronic Equipment)

Élimination conforme du présent produit (Applicable dans l'Union européenne et dans d'autres pays européens disposant de systèmes de collecte distincts).



Le marquage indiqué sur le produit ou dans le mode d'emploi indique qu'il ne devrait pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers à la fin de sa vie de service. Pour éviter tout effet néfaste sur l'environnement ou sur la santé humaine résultant de l'élimination non contrôlée de déchets, séparez ce produit des autres types de déchets et recyclez-le de manière responsable afin de promouvoir l'utilisation durable des ressources matérielles. Les utilisateurs ménagers doivent contacter soit le revendeur où ils ont acheté ce produit, soit leur organisme local pour obtenir plus d'informations sur le recyclage correct de cet article afin de protéger l'environnement. Les utilisateurs commerciaux doivent contacter leur fournisseur et vérifier les modalités du contrat de vente. Ce produit ne doit pas être mélangé à d'autres déchets commerciaux lors de leur élimination.

Symboles graphiques

Respectez les consignes de sécurité ci-après et lisez attentivement cette notice avant toute utilisation.



Les mises en garde importantes sont précédées d'un symbole d'avertissement.



Les points importants sont précédés d'un symbole de notice.

Composants

Le système est fourni avec les composants suivants :

- Caméra dôme
- Guide d'installation / CD
- Coupleur RJ-45
- Connecteur vissé 2P
- Connecteur vissé 5P
- Midspan PoE
- Installer l'adaptateur

Installation

Installation

Vous avez besoin d'un kit de montage mural et au plafond pour l'installation.

Le montage mural ou au plafond doit être fixé à une structure en bois dur ou en béton capable de supporter le poids du montage et de la caméra dôme.

FR

L'utilisation d'un panneau solide est recommandée en cas de fixation à des panneaux de gypse.

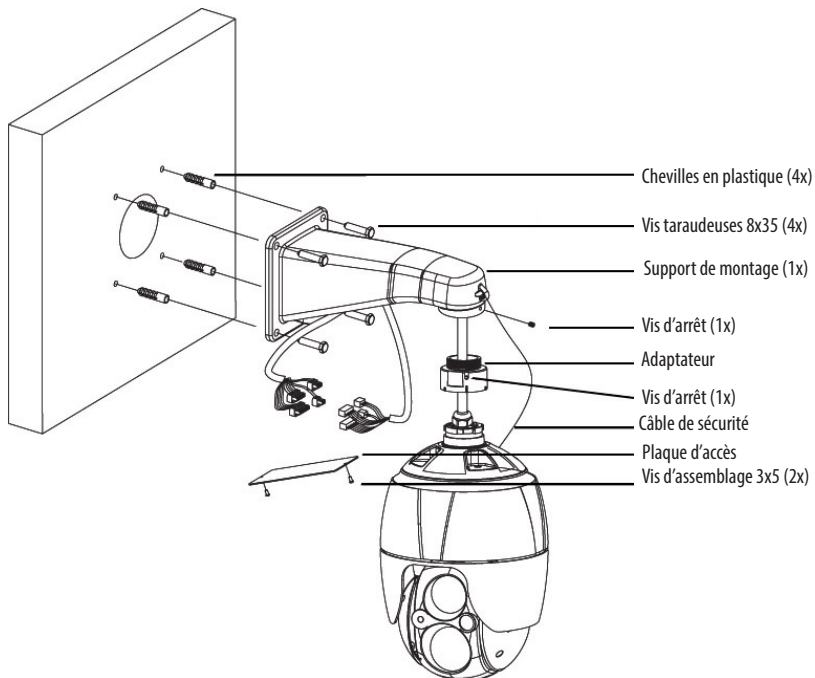
1. Enlevez le rembourrage de protection et la bande adhésive attachés à la caméra dôme.
2. Fixez le socle de fixation au mur à l'aide des vis taraudeuses M8 et du manchon en plastique fournis. (Pour le plafond, utilisez les vis taraudeuses M6 et le manchon fournis)
3. Enroulez les deux fils de l'extrémité du tuyau/tube à l'aide de la bande Téflon environ 20 fois pour sceller. Utilisez ensuite un joint d'étanchéité en caoutchouc silicone pour sceller la zone de contact entre le montage mural (ou au plafond) et le tuyau.
4. Placez un ruban de joint en silicone autour de la bride de fixation du montage mural et du plafond, appuyez-le contre la surface et alignez le trou de la bride sur les trous forés.

ATTENTION 1 : un joint d'étanchéité en caoutchouc silicone doit être utilisé pour sceller le boîtier et en garantir l'étanchéité.

ATTENTION 2 : Lors de l'installation, utiliser une bride de support.

Installation - Montage mural

La plaque pour le montage mural doit être fixée à une structure comme un mur en béton, capable de soutenir le poids du support et de la caméra dôme.



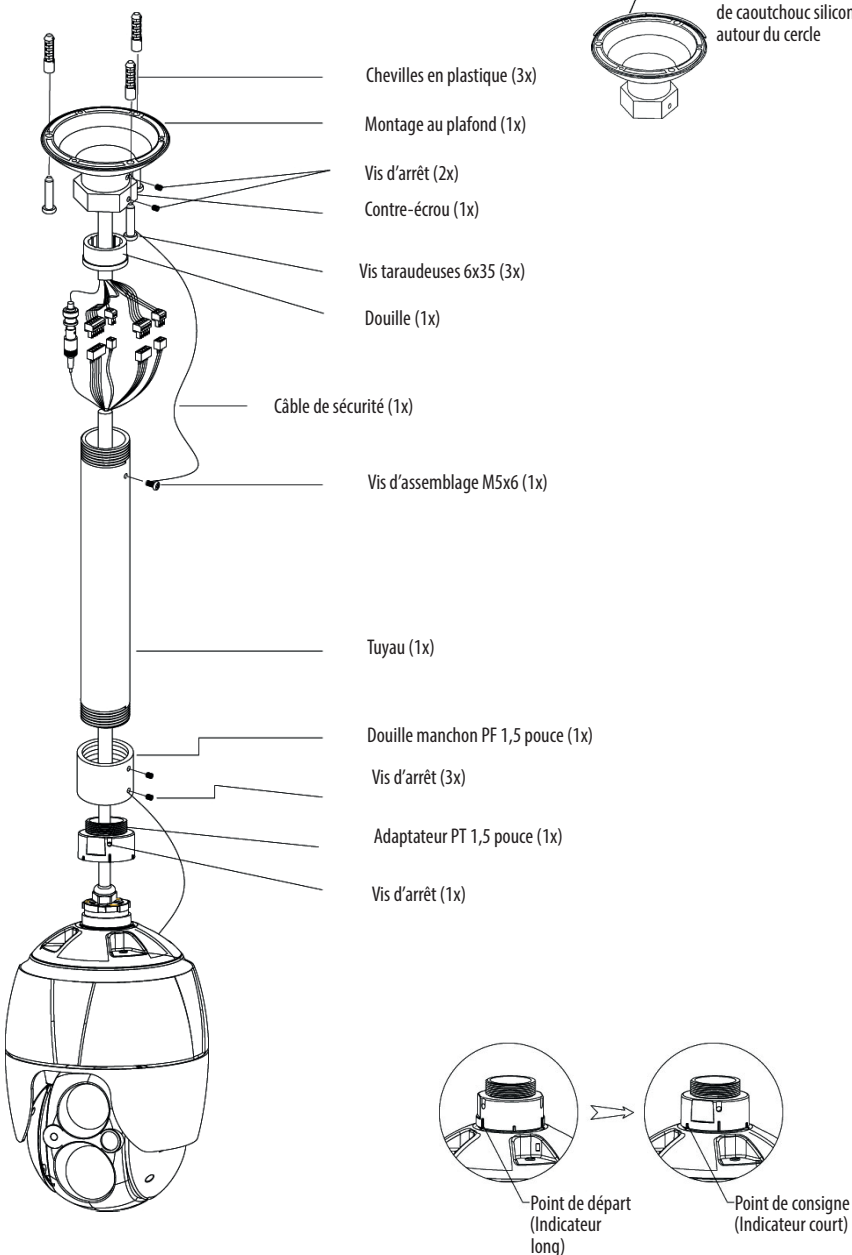
Sélectionnez un emplacement de montage adéquat et vérifiez qu'il y a suffisamment de câble pour atteindre le milieu du montage mural.

1. Marquez et forez les trous de montage dans la surface à l'aide de la bride du montage mural.
2. Tirez les câbles nécessaires pour connecter la caméra dôme à partir du mur.
3. Placez et fixez le support de fixation mural en utilisant des chevilles en plastique et des vis à tête hexagonale M8x35.
4. Ouvrez la plaque d'accès et tirez les câbles à travers l'orifice d'accès rectangulaire du support de fixation mural.
5. Fixez l'adaptateur de 1,5 pouces au support de montage mural et serrez-le au moyen d'une vis d'arrêt.
6. Fixez le câble de sécurité de la caméra au support de montage mural et organisez les câbles .
7. Fermez la plaque d'accès du support de montage mural
8. Insérez la caméra dans l'adaptateur en la poussant puis tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre et fixez-la à l'aide de la vis d'arrêt de l'adaptateur.

Installation - Montage au plafond

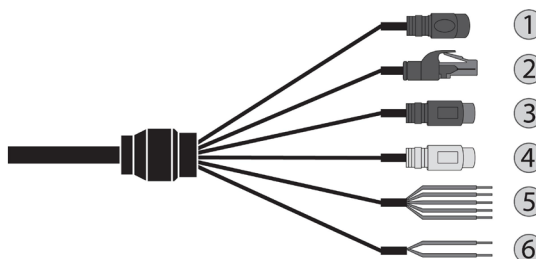
La plaque de montage au plafond doit être fixée à une structure comme une dalle de béton apte à supporter le poids du support et de la caméra dôme.

FR



1. Sélectionnez un emplacement de montage adéquat et vérifiez qu'il y a suffisamment de câble pour un branchement aux câbles du boîtier.
2. Marquez et forez les orifices de montage dans la surface à l'aide du support de montage au plafond.
3. Tirez les câbles nécessaires pour connecter la caméra dôme à partir du plafond.
4. Fixez le support de fixation mural en utilisant des chevilles en plastique et des vis.
5. Reliez l'adaptateur de 1,5 pouces au tube et fixez-le à l'aide de la vis d'arrêt de l'adaptateur.
6. Tirez les câbles de la caméra à travers le tube et reliez la caméra à l'adaptateur puis fixez les deux à l'aide de la vis d'arrêt de l'adaptateur.
7. Fixez le câble de sécurité au tube et celui-ci à l'une des vis M6x35 du support de fixation au plafond.
8. Branchez les connecteurs et organisez les câbles
9. Verrouillez l'écrou hexagonal du support de montage au plafond pour fixer le tube attaché à la caméra et au support de montage au plafond.

Configuration de base du système de la caméra



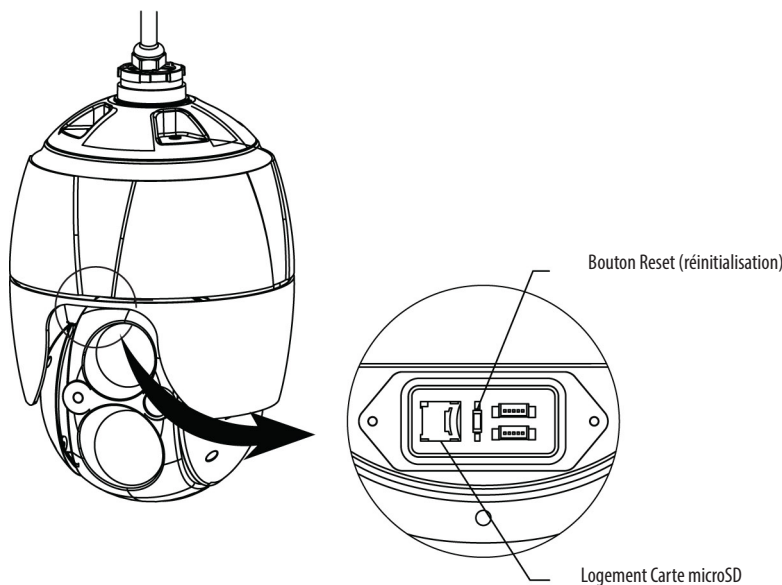
No.	Connecteur	Couleur de fils	Description
1	Prise d'alimentation	NOIR	Alimentation de la caméra
2	RJ-45	NOIR	Port Ethernet RJ-45 compatible avec 10/100 Mbps
3	RCA	NOIR	Entrée audio
4	RCA	GRIS	Sortie audio
5	Câble à 5 broches	JAUNE BLANC VIOLET BRUN GRIS	Entrée alarme 1 Entrée Alarme 2 Entrée Alarme 3 Entrée Alarme 4 GND (terre)
6	Câble à 2 broches	ROUGE NOIR	Sortie alarme GND (terre)

La caméra doit être installée par un personnel qualifié conformément à tous les codes de construction et électriques locaux et fédéraux.

Insérer la carte micro-SD

L'utilisateur peut installer et changer la carte micro-SD comme le montre l'illustration suivante.

1. Ouvrir le couvercle du logement de la carte micro-SD.
2. Installer ou changer la carte micro-SD.
3. Bien refermer le couvercle du logement de la carte micro-SD afin de s'assurer que le logement est étanche.



Raccordements

Connexion au port réseau

Branchez un câble RJ-45 standard au port réseau de la caméra réseau. En général, un câble croisé est utilisé pour une connexion directe à un PC alors qu'un câble direct est employé pour se connecter à un concentrateur.

Connexion des alarmes

A1,A2,A3,A4 (entrée alarme 1,2,3,4)

Vous pouvez utiliser des périphériques externes afin de demander à la caméra de réagir aux événements. Les interrupteurs mécaniques ou électriques peuvent être reliés aux connecteurs A1,A2,A3,A4 (Entrées d'alarme 1,2,3,4) et GND (Terre).

G (Ground-Terre)

FR

 **Remarque :** tous les connecteurs marqués G ou GND sont standard.

Connectez la mise à la terre de l'entrée de l'alarme et/ou de la sortie de l'alarme au connecteur G (terre).

AO (sortie alarme)

La caméra peut activer des périphériques externes tels qu'un avertisseur sonore ou un signal lumineux. Raccordez l'appareil aux connecteurs AO (sortie alarme) et G (mise à la terre).

Connexion de l'alimentation

Connecter l'alimentation 12V CC pour la caméra.

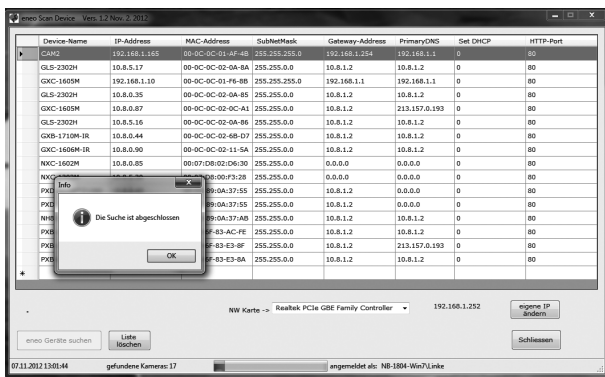
Avec un adaptateur 12 VCC, connecter le pôle positif (+) à la position '+' et le pôle négatif (-) à la position '-'.

Utiliser la clause 2.5 de IEC60950-1/UL60950-1 ou Certified/Listed Class 2 power source.

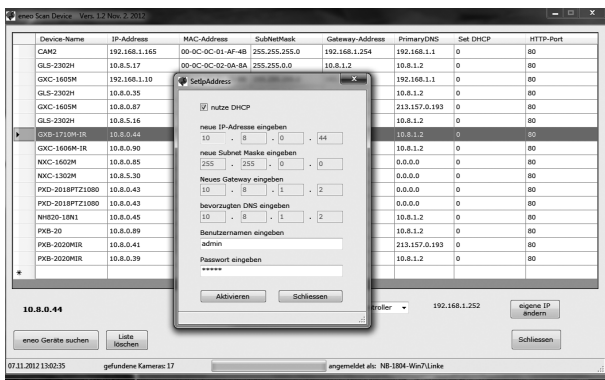
- Veillez à ne pas inverser la polarité quand vous connectez le câble d'alimentation.

Connexion au réseau et attribution d'une adresse IP

L'outil de balayage d'eneo est utilisé pour localiser toutes les caméras réseau dans le réseau local. Un programme d'installation n'est pas nécessaire pour installer cet outil. Le programme exe.file peut être démarré directement du CD avec un double clic.



Après avoir appuyé sur le bouton "Find eneo devices" (trouver le dispositif eneo), vous pourrez prendre connaissance de la liste des caméras connectées au réseau local. Sélectionner votre caméra dans la liste et ouvrir le menu contextuel en cliquant avec le bouton droit de la souris.



Selectionner l'option "Editing the camera IP address" (taper l'adresse de la caméra IP) pour ouvrir une fenêtre et rentrer l'adresse IP. Quand vous avez fini, cliquer sur "activate" (activer) pour actualiser les paramètres de la caméra.

Pour plus d'informations, merci de vous référer au Scan Device Tool Quick Start Guide (guide d'installation rapide du dispositif de balayage).

Fonctionnement

La caméra de réseau peut être utilisée avec un système d'exploitation Windows et la plupart des navigateurs standards. Les navigateurs recommandés sont Internet Explorer, Safari, Firefox, Opera et Google Chrome sous Windows.

i Remarque : pour consulter la vidéo en streaming dans Microsoft Internet Explorer, configurez votre navigateur de manière à accepter les contrôles ActiveX.

FR

Accès à partir d'un navigateur

1. Lancez un navigateur (Internet Explorer).
2. Saisissez une adresse IP ou un nom d'hôte pour la caméra de réseau dans le champ d'adresse de votre navigateur.
3. La page d'accueil s'ouvre. Clique **Live View (affichage en direct)**, **Lecture** ou **Setup (configuration)** pour entrer une page Internet.



4. La page **Live View** de la caméra réseau s'ouvre dans votre navigateur.



Accès à partir de l'internet

Une fois connectée, la caméra réseau est accessible au sein de votre réseau local (LAN). Pour accéder à la caméra réseau depuis l'Internet, vous devez configurer votre routeur à large bande afin d'autoriser le trafic de données entrantes vers la caméra réseau. À cette fin, activez la fonction NAT-traversal, laquelle essaiera de configurer automatiquement le routeur pour permettre un accès à la caméra réseau. Pour l'activation, le chemin à suivre est : Setup>System>Network>NAT. Voir Configuration la rubrique « Système > Réseau > NAT du Manuel de l'utilisateur.

Définition du mot de passe d'administrateur à travers une connexion sécurisée

Pour accéder au produit, il est nécessaire de configurer le mot de passe de l'administrateur par défaut. Pour ce faire, il convient d'utiliser la boîte de dialogue « Admin Password », qui apparaît lors de la première connexion à la caméra réseau à des fins de configuration. Saisissez votre nom et mot de passe utilisateur, défini par l'administrateur.



i Remarque : le nom et le mot de passe d'administrateur par défaut sont admin. En cas de perte du mot de passe, la caméra réseau doit être réinitialisée aux paramètres d'usine. Voir « Réinitialisation aux paramètres par défaut d'usine ».

Pour éviter les écoutes électroniques lors de la configuration du mot de passe admin, utilisez une connexion HTTPS cryptée nécessitant un certificat HTTPS (voir la remarque ci-dessous). Pour configurer le mot passe avec une connexion HTTP standard, saisissez directement le mot de passe dans la première boîte de dialogue représentée ci-dessous. Pour configurer le mot de passe par voie d'une connexion HTTPS cryptée, veuillez consulter System> Security > HTTPS du manuel de l'utilisateur.

Remarque : Le protocole HTTPS (Hypertext Transfer Protocol over SSL) est utilisé pour crypter le trafic entre les navigateurs Web et les serveurs. Le certificat HTTPS contrôle l'échange crypté d'informations.

Page Live View (affichage en direct)

La page Live View propose plusieurs modes écran : 1920x1080, 1280x1024, 1280x720(960), 1024x768, 704x480(576), 640x480(360) et 320x240. Les utilisateurs peuvent sélectionner le mode leur convenant le mieux. Ajustez le mode conformément aux spécifications de votre PC et besoins de surveillance.



Commandes générales

Live View Page (page d'affichage en direct) Playback Page (page de lecture)
 Setup Page (page de configuration) Help Page (page d'aide)

Stream 1 La liste déroulante vidéo vous permet de sélectionner un flux vidéo personnalisé ou préprogrammé sur la page d'affichage en direct. Les profils de flux sont configurés dans Setup > Basic Configuration > Video & Image. Voir « Configuration de base > Vidéo & Image » du Manuel de l'utilisateur pour de plus amples informations.

1920x1080 La liste déroulante de la résolution vous permet de sélectionner la résolution vidéo la plus adéquate à afficher sur la page de l'affichage en direct.

HTTP La liste déroulante des protocoles vous permet de sélectionner la combinaison de protocoles et méthodes à utiliser, en fonction de vos exigences d'affichage et des propriétés de votre réseau.

Preset La liste déroulante des préréglages vous permet de sélectionner le numéro du préréglage à appliquer à la caméra PTZ utilisée. Cette icône n'est pas activée si les paramètres PTZ ne sont pas définis.

Barre d'outils

La barre d'outils Live Viewer apparaît uniquement sur la page du navigateur web. Elle affiche les boutons suivants :

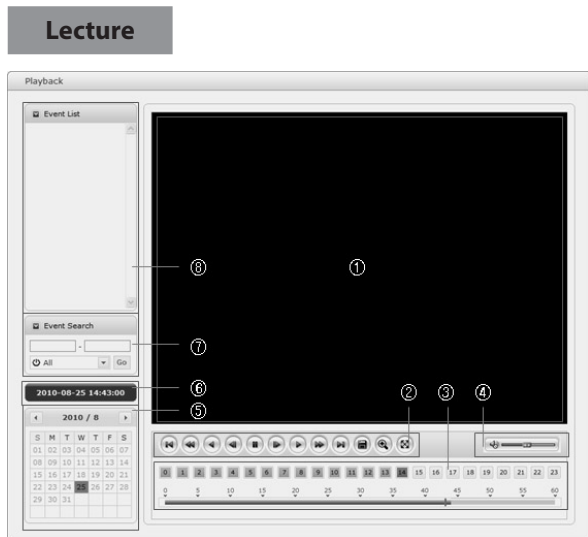
- Le bouton **Stop** arrête le flux vidéo en cours de lecture. Réappuyer sur la touche permet de basculer entre start et stop. Le bouton **Start** lance une connexion à la caméra réseau ou la lecture d'un flux vidéo.
 - Le bouton **Pause** marque une pause dans la lecture du flux vidéo.
 - Le bouton >**Snapshot** prend un instantané de l'image affichée à l'écran. L'emplacement où l'image est sauvegardée peut être spécifié.
 - Le bouton **Digital Zoom** déclenche un zoom vers l'avant ou l'arrière à partir de l'image affichée sur l'écran.
 - Le bouton **Full Screen** provoque l'affichage de l'image vidéo sur la totalité de l'écran. Aucune autre fenêtre ne sera alors visible. Appuyez sur le bouton 'Esc' du clavier de l'ordinateur afin d'annuler la vue plein écran.
 - Le bouton **Manual Trigger** affiche une fenêtre contextuelle permettant de lancer ou d'arrêter manuellement un événement.
 - Le bouton **PTZ** active une fenêtre contextuelle spécifique au contrôle du panoramique, de l'inclinaison et du zoom.
 -  Le bouton **VCA** affiche/masque le réglage de la règle VCA et les objets détectés.
 -  Le bouton **Détection de visage** affiche/masque les visages détectés.
 -  Le bouton **Haut-parleur** active/désactive le haut-parleur externe.
 -  Le bouton **Mic** active/désactive l'entrée du microphone.
 -  Utilisez cette échelle pour contrôler le volume des haut-parleurs et des microphones.
- i Remarque :** VCA et Détection ne s'affichent que lorsque chaque fonction est activée.
- i Remarque :** VCA et Détection s'excluent mutuellement.

Streaming vidéo

La caméra réseau offre plusieurs formats d'image et de flux vidéo. Vos exigences et les propriétés de votre réseau détermineront le format que vous utilisez.

La page d'affichage en direct de la caméra réseau permet d'accéder aux flux vidéo H.264 et Motion JPEG, ainsi qu'à la liste des flux vidéo disponibles. D'autres applications et

clients peuvent également accéder directement à ces flux/images vidéo via la page Live View.



FR

La fenêtre Lecture contient une liste d'enregistrements sur la carte mémoire. Elle montre pour chaque enregistrement l'heure de début, la longueur, le type d'événement à l'origine de l'enregistrement, le calendrier et la barre de plage horaire indiquant si l'enregistrement existe ou non.

La description de la fenêtre Lecture suivra.

① Écran vidéo

Vous pouvez voir l'écran vidéo lors de la lecture de la séquence vidéo dans la mémoire microSD.

② Boutons Playback

Pour visualiser des données d'enregistrement dans le stockage local SD, sélectionnez-les dans la liste et cliquez sur les boutons Playback.

▶ Aller au début : aller au début de la séquence vidéo.

◀ Retour rapide : lecture arrière rapide de la séquence vidéo.

◀ Retour en arrière : la séquence vidéo est lue en sens inverse.

- ① Reculer d'un pas : la séquence vidéo recule d'une trame.
- ② Pause : interrompt la lecture du clip vidéo.
- ③ Avancer d'un pas : la séquence vidéo avance d'une trame.
- ④ Lecture normale : la séquence vidéo est lue normalement.
- ⑤ Avance rapide : la séquence vidéo est avancée rapidement.
- ⑥ Aller à la fin : aller à la fin de la séquence vidéo.
- ⑦ Copier séquence : copier la séquence vidéo.
- ⑧ Zoom In : agrandissement de la séquence vidéo.
- ⑨ Plein écran : la séquence vidéo est affichée sur plein écran.

③ Time Chart

Affiche un écran de recherche basé sur l'heure pour la date sélectionnée. S'il existe des données de l'enregistrement, une section bleue s'affiche pendant 24 heures. Si vous sélectionnez une heure précise dans le diagramme, un carré jaune sera affiché sur l'heure.

④ Speaker Control Bar

Utilisez cette échelle pour contrôler le volume des haut-parleurs.

⑤ Search Calendar

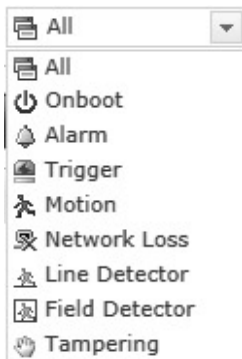
Les résultats de la recherche du stockage SD local dans la caméra réseau connectée sont affichés tous les mois. S'il existe des données enregistrées pour une date précise, un carré bleu s'affiche sur la date. Si vous sélectionnez une date précise dans le calendrier, un carré jaune sera affiché sur la date.

⑥ Play Time

Affiche le temps de la lecture de la séquence vidéo.

⑦ Event Search Window

Sélectionnez une option de recherche dans la liste déroulante et cliquez sur le bouton GO. Vous pouvez également saisir la période pour la recherche. Si vous cliquez sur une des zones Date de début ou Date de fin, le calendrier de la recherche s'affiche.



⑧ Event List Window

La liste d'événement affiche les événements enregistrés dans le stockage SD local. Sélectionnez une liste et cliquez sur le bouton de lecture. La séquence vidéo sera lue.

Configuration de la caméra réseau

Cette section décrit la configuration de la caméra réseau.

L'administrateur dispose d'un accès illimité à tous les outils de configuration, tandis que les opérateurs ont accès aux paramètres de la configuration de base, notamment Live View, Video & Image, Audio, Event, Dome Configuration, et System.

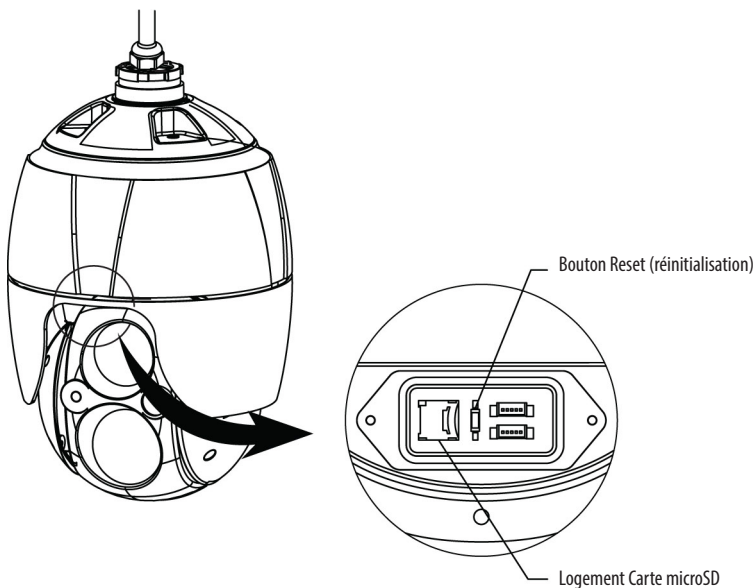
Vous pouvez configurer la caméra réseau en cliquant sur « Setup » dans la première page de connexion ou moyennant le deuxième bouton en haut à droite de la page d'affichage en direct. Lors de la première connexion de la caméra réseau pour la première fois, la boîte de dialogue « Admin Password » (mot de passe « admin ») s'ouvre. Entrez votre ID d'administrateur ou d'opérateur et le mot de passe.



[i] Remarque : en cas de perte du mot de passe, la caméra réseau doit être réinitialisée aux paramètres d'usine. Voir « Réinitialisation aux paramètres par défaut d'usine ».

Réinitialisation aux paramètres par défaut d'usine

Pour réinitialiser la caméra réseau aux paramètres d'usine, suivez la page Internet Setup>System> Maintenance (voir le manuel de l'utilisateur « Système > Maintenance ») ou utilisez le bouton de réinitialisation sur la caméra réseau, comme décrit ci-dessous :



- Utilisation du bouton Reset :

Veuillez suivre les instructions ci-dessous pour réinitialiser la caméra réseau aux paramètres d'usine à l'aide du bouton Reset.

1. Éteignez la caméra réseau en débranchant l'adaptateur de courant.
2. Ouvrir le couvercle du logement de la carte micro-SD.
3. Appuyez avec le doigt sur le bouton RESET (SW1) sur le panneau tout en rebarrant le câble d'alimentation. Référez-vous à la Figure 4 - Agencement de commutateur DIP & bouton de réinitialisation.
4. Maintenez le bouton de réinitialisation (SW1) enfoncé pendant 2 secondes au.
5. Relâchez le bouton de réinitialisation (SW1).
6. La caméra réseau est réinitialisée aux paramètres d'usine et redémarre une fois ladite réinitialisation terminée.
7. Bien refermer le couvercle du logement de la carte micro-SD afin de s'assurer que le logement est étanche.

PRUDENCE : Lorsque vous utilisez la fonction Factory Reset (réinitialisation aux paramètres d'usine), vous perdez tous les paramètres que vous avez sauvegardés. (Le paramètre d'usine par défaut est « 192.168.1.10 »)

Complément d'information

Assurez-vous de toujours être à jour grâce à la dernière version du progiciel disponible depuis le site d'eneo sous www.eneo-security.com pour recevoir les dernières fonctionnalités de votre produit.

Le manuel utilisateur et d'autres outils logiciels sont disponibles sur le site web eneo www.eneo-security.com ou sur le CD joint.

Des informations concernant les solutions logicielles de gestion vidéo compatibles sont disponibles dans la catégorie **Videomanagement** (gestion des vidéos) sur www.eneo-security.com.

FR



eneo® is a registered trademark of
VIDEOR E. Hartig GmbH
Exclusive distribution through specialised
trade channels only.

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark/Germany
Tel. +49 (0) 6074 / 888-0
Fax +49 (0) 6074 / 888-100
www.videor.com
www.eneo-security.com

Technical changes reserved

© Copyright by VIDEOR E. Hartig GmbH
Version 01/2016